This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS.
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Requested Patent JP63303059A

Titl: VACUUM TREATMENT EQUIPMENT;

Abstracted Patent JP63303059;

Publication Date: 1988-12-09;

Inventor(s): NOMURA KOJI;

Applicant(s): TOKUDA SEISAKUSHO LTD;

Application Number: JP19870136245 19870530 ;

Priority Number(s):

IPC Classification: C23C14/22; H01L21/203;

Equivalents: JP1059353B

ABSTRACT:

PURPOSE:To manufacture wavers having required characteristics by means of prescribed sputtering or etching, by providing intermediate chambers among plural vacuum treatment chambers via closed-type gate valves and by maintain the degrees of vacuum in the intermediate chambers at values higher than those in the vacuum treatment chambers.

CONSTITUTION:A loading chamber 12, first-fourth sputtering chambers (vacuum treatment chambers) 13-16, and an unloader chamber 17 are provided to a sputtering device 11. Further, intermediate chambers 18-21 are properly provided among respective chambers mentioned above, and the intermediate chambers 18-21 are set up so that they can maintain degrees of vacuum at values higher than those in the sputtering chambers 13-16 and unloader chamber 17 via outlets 23, 24. Moreover, gate valves 22a-22j having hermetically sealing properties are provided to the loading chamber 12, the sputtering chambers 13-16, and the unloader chamber 17, respectively. By this method, the sputtering or etching, etc., of the prescribed grains can be applied to wafers, and the wafers having required characteristics can be obtained.

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-303059

@Int_Cl_4

識別記号

广内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)12月9日

C 23 C 14/22 H 01 L 21/203 8520-4K 7630-5F

審査請求 有 発明の数 1 (全3頁)

公発明の名称 真空処理装置

②特 頤 昭62-136245

金出 . 願 昭62(1987) 5月30日

@発明者 野村

耕二

神奈川県座間市相模が丘6丁目25番22号 株式会社徳田製

作所内

の出 顔 人 株式会社 徳田製作所

神奈川県座間市相模が丘6丁目25番22号

忍代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明相自

1. 発明の名称

真空处理装置

- 2、特許請求の範囲
- (1)複数の真空処理室と、これら真空処理室間に密閉性を有するゲートを介して設けられ、かつ前記真空処理室に比べて真空皮の高い中間室と、この中間室を高真空にする手段とを具備することを特徴とする真空処理装置。
- (2) 真空処理室がスパッタ室であることを特徴とする特許禁求の範囲第1項記載の真空処理装置。
- 3. 発明の詳値な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は真空処理装置に関し、特に多層スパッタ。反応性スパッタ。パイアススパッタ。スパッタエッチ、DCスパッタ。RFスパッタ等の組合せ、あるいはエッチング+スパッタに使用可能な装置に係わる。

(従来の技術)

従来、例えば多層(3層)のスパッタを行う スパッタリング装置としては、第2回に示すもの が知られている。

図中の1は、チャンパーである。このチャンパーである。このチャンパーである。このチャンパーである。このチャンパーの側壁にはウェハを立てかける回転可能なキャリア4が設けられている。また、前記チャンパー1の内側壁には、ウェハに各スパッタ 響を形成するだめのタゲット5 a、5 b。5 c が設けられ、各ターゲット5 a~5 c には美々カパー6 が設けられている。これらのカパー6 は、ターゲット5 a~5 c に付着するのを防ぐためのものである。

しかしながら、従来技術によれば、所定のター ケット(例えば5 a)を用いてスパッタを行う際、 このターゲット5 a からの粒子がカバー 6 の存在 にかかわらず他のターゲット5 b . 5 c に付着し、 これらのターゲット5 b . 5 c を用いてスパッタ する照常度良いスパッタが不可能となる。また、 スパッタとも同じチャンパー1内で行うため同 じ圧力でしかスパッタを行うことができず、スパッタ作業 位下を招く。

スパッタ作業が複雑で る。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は上記事情に届みてなされたもので、 ウェハに所定の粒子のスパッタあるいはエッチン グ等を行ない所望の特性のウェハを得るとともに、 各実空処理室で異なる圧力条件下の処理が可能で 作業能率の高い真空処理被関を提供することを目 的とする。

〔発明の構成〕

(韓原点を解決するための手段)

本発明は、真空処理空間に密閉性を有するゲートパルプを介して中間空を設けるとともに、中間空内の真空度を真空処理空内のそれよりも高く維持することにより、ウェハに所定の粒子のスパッタあるいはエッチング等を行ない所望の特性のウェハを得るとともに、各真空処理室で質なる圧

力条件下 処理を可能とするものであ 。

即ち、本発明は、複数 真空処理室と、これら真空処理室間に密閉性を有するゲートを介して設けられ。かつ前記真空処理室に比べて真空度の高い中間室と、この中間室を高真空にする手段とを具備することを受容とする。

(作用)

本発明においては、中国室内の真空皮が真空 処理室内のそれよりも高く設定されるため、真空 処理室内にスパッタなどによる粒子が残存してい ても、ゲートパルプを飼いてウェハを所定の高異 空処理室から別の高異空処理室へ撤送しようとし たとき、それらの粒子等が中国室へ排出され、ウ ェハへ所望のスパッタあるいはエッチングが可能 となり、特性の優れたウェハを得ることができる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を第1個を参照して 説明する。

四中の11は、スパッタリング技能である。この技能11には、ロード室12、第1~第4のス

パッタ室(真空処理室)13.14.15.16、及びアンローダ室17が設けられている。また、前記ロード室12とスパッタ室13~16間には中間室18.19.20が設けられ、かつロード室12.アンローダ室17とスパッタ室13.16間には中間室21が設けられている。

前記ローダ室12はウェハをセットしたカセットを載置する部屋であり、第1のスパッタ室13個にはゲートパルプ22aが設けられている。また、前記第1のスパッタ室13にはゲードパルプ22b。22c、第2のスパッタ室14にはゲードパルプ22d。22c、第3のスパッタ室15にはゲードパルプ221。220、第4のスパッタ至16にはゲードパルプ22h。22l、アンローダ室17にはゲートパルプ22」が設けられている。

前記中国空18~20は上部で互いに連結され、ポンプ(因示せず) 作動により接気口23から各中間空内が高真空にされるようになっている。また、同様にして中間空21にも排気口24が取

付けられている。なお、作動時中間室18~21 内の真空度はスパッタ室13~16及びアンロー ダ室17内のそれよりも高く設定されている。

こうした観光のスパッタリング装置において、ロード室12にセットされたウェハは、ゲートパルプ22a。22bを開いた状態で中間空21いた状態で第1のスパッタ室13小ら第2のスパッタ室13から第2のスパッタ室13から第2のスパッタ室13から第2のスパッタ室14内のそれたたりも高く設定されるため、スパッタ時に飛取った第2のスパッタで15・中間空10・第4のスパッタ室16・中間空21を経てアンローダ第17へ機労される。

しかして、本発明に係るスパッタリング装置は、第1~第4のスパッタ室13、14、15、16 関に夫々中間室18、19、20が設けられると ともに、各スパッタ室に密閉性を有するゲートパ

特開昭63-303059(3)

ルプ 2 2 c ~ 2 2 h が設けられ、かつ中間空 1 8 ~ 2 0 内の真空度をスパッタ室 1 3 ~ 1 6 内のそれよりも高く設定した構造となっている。従って、所定のスパッタ室でスパッタ時に生じた粒子が真空底の高い中間空へ移動するため、ウェハに所定の粒子をスパッタでき、所望の特性を有したウェハを得ることができる。また、各スパッタ室 1 3 ~ 1 6 がゲートパルプで完全に仕切られているため、各スパッタ室 1 3 ~ 1 6 で夫々適切な圧力下でスパッタを行うことができ、スパッタ作象が容易となる。

なお、上記支施例では多麗スパッタの場合について述べたが、これに限定されず、反応性スパッタ、パイアススパッタなどの組合せ、あるいはエッチングとスパッタの組合せ等も可能である。

また、上記実施例ではスパッタ室が4つある場合について述べたが、これに設定されるものでは 勿論ない。

[発明の効果]

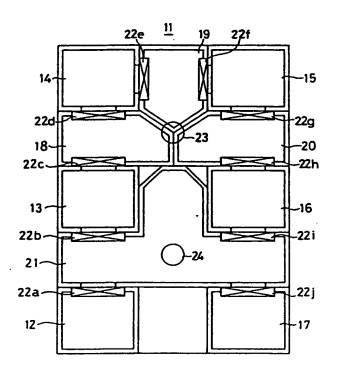
以上詳述した如く本発明によれば、ウェハに

所定の粒子のスパッタあるいはエッチング等を行ない所望の特性のウェハを得るとともに、 実空処理室で異なる圧力条件下のスパッタ処理等が可能な作業性 よい実空処理装置を提供できる。

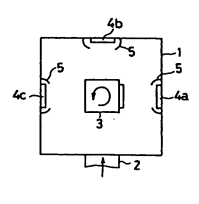
4. 因面の質単な説明

第1回は本発明の一実施例に係るスパッタリング が装置の説明因、第2回は従来のスパッタリング 装置の説明因である。

出版人代理人 弁理士 蜂红武彦



第1図



第 2 欧